

**PORIQUE MOBILE
ET TOUT TERRAIN**

- Tous métaux
- 3 zones de détection à recouvrement
- 300 niveaux de détection par zone
- Flux de passage élevé

**PS-980N
EST IDÉAL POUR :**

ASSURER
des contrôles aléatoires et mobiles

SÉCURISER
des entrées rapidement

DÉTECTOR
toutes armes et lames

**CONCEPTION
MODULAIRE**

- Déployable en cinq minutes sans outil
- Dimensions repliées : 95 x 66 x 64 cm
- Poids : 36 kg
- Batteries intégrables

**ALARMES
MULTIPLES**

- Compteurs de passages et d'alarmes
- 6 rampes lumineuses à LED sur chaque face
- 3 tonalités d'alarme

**EFFICACITÉ
DE DÉTECTION**

- Métal : 6 grammes
- Discrimination des effets personnels
- 10 fréquences de fonctionnement



EXPOSITIONS, MANIFESTATIONS, GARES, DISCOTHÈQUES, STADES, PARCS D'ATTRACTION, NAVIRES, FOIRES UTILISENT LE **PS-980N** CAR IL EST RAPIDEMENT OPÉRATIONNEL ET TOTALEMENT AUTONOME. **PS-980N** EST LE PORIQUE DE SÉCURITÉ MOBILE, TRANSPORTABLE, ROBUSTE ET FIABLE ADAPTÉ AUX DÉPISTAGES ALÉATOIRES. LES OBJETS ILLICITES SONT LOCALISÉS ET SIGNALÉS PAR LES AFFICHEURS LED DE CHAQUE MONTANT ET DE CHAQUE CÔTÉ DU PORIQUE. IL DÉTECTE TOUTE MASSE MÉTALLIQUE DE PLUS DE SIX GRAMMES. SES DIFFÉRENTS NIVEAUX DE SENSIBILITÉ PAR ZONE PERMETTENT UNE EXCELLENTE DISCRIMINATION SUR TOUS LES EFFETS USUEL (LUNETTES, MONTRE, BRACELET, BOUCLE DE CEINTURE, CLÉ ...). SES TOUCHES ET ÉCRAN DE CONTRÔLE PERMETTENT UNE PROGRAMMATION INTUITIVE DES DIFFÉRENTS PARAMÈTRES DE DÉTECTION ET D'ALARME.

PS-980N est un portique de détection de métaux portable possédant 6 zones de réglage de sensibilité et conçu pour répondre aux besoins immédiats de sécurité.

Il se transporte dans le coffre de tout véhicule et se déploie en cinq minutes sans outil. Il fonctionne sur batterie ou sur secteur. Sa programmation intuitive s'effectue à l'aide de touches de menu et d'un écran intégré.

C'est un modèle rapidement opérationnel dont les réglages de sensibilité par zone permettent le contrôle d'un flux élevé de passages tout en réduisant les fausses alarmes ainsi que la discrimination des effets personnels.

Ses six rampes lumineuses situées sur les colonnes du portique, des deux côtés, indiquent instantanément la position de l'objet détecté.

Nos clients : manifestations, expositions, gares, stades, discothèques, parcs d'attraction, navires de croisières, foires, ambassades, collectivités locales, administrations, hôpitaux, centrales nucléaires, musées, tribunaux, hôtels, théâtres, cinémas, écoles, universités, centres de conférence, établissements pénitentiaires, aéroports, ports, passage aux frontières, entrepôts, lieux ouverts au public ...

De plus, une alarme sonore à tonalité réglable permet d'avertir le personnel de sécurité.

PS-980N repère tout type de métaux, ferreux ou non ferreux, magnétiques ou non magnétiques d'une masse de plus de 6 grammes.

L'immunité aux interférences et aux vibrations environnantes s'effectue par le choix de l'une des 10 fréquences de fonctionnement.

Comme les autres modèles VigiCom, le **PS-980N** répond à toutes les normes internationales BT et CEM EN60950, EN55024, EN61000. Il est sans danger pour les porteurs de stimulateurs cardiaques, pour les femmes enceintes ou bien encore pour les supports magnétiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONS

- Réglages indépendants de 6 zones, détection par 108 afficheurs LED sur les deux faces
- Haute sensibilité, détecte une masse métallique de 6 g
- Détection dynamique des objets dangereux tels que lame, cutter, couteau, arme à feu ...
- Discrimination avec réglage de sensibilité par zone de 0 à 300
- Parfaite immunité aux interférences environnantes, 10 fréquences de fonctionnement
- Programmation par touches de défilement et écran LED haute brillance, accès protégé par mot de passe
- Tests d'auto-diagnostique à la mise en route
- Calibration et étalonnage automatique au démarrage
- Conforme aux standards de détection pour détecteurs de métaux
- Détection de passage par faisceau infrarouge
- Compteur de passages et compteur d'alarmes
- Sélection de la colonne de détection

ALARMS

- Alarme visuelle par 12 rampes LED situées de chaque côté des 2 montants
- Localisation jusqu'à 3 zones signalées par les rampes de LED
- Alarmes sonores à 3 tonalités

MATÉRIAUX DE FABRICATION

- Structure modulaire à déploiement rapide, fermetures par crochets de fixation
- Conception pratique et robuste
- Sans entretien, sans maintenance

FONCTIONNEMENT

- Mise en route rapide
- Flux de passage de 60 personnes par minute
- Contrôle des fonctions par écran LED haute brillance
- Lecture directe des informations

CERTIFICATIONS

- Conforme à toutes les normes internationales BT et CEM: EN60950, EN55022, EN55024, EN-61000
- Conforme aux normes applicables pour les détecteurs de métaux
- Conforme aux normes en matière d'exposition humaine aux champs électromagnétiques et aux consignes de sécurité pour porteurs de stimulateurs cardiaques
- Conforme aux normes CE en matière de sécurité électrique et compatibilité électromagnétique
- Sans effet sur les supports magnétiques et cartes à puce

DONNÉES PHYSIQUES

- Alimentation 110V/220V ou batterie 12V 7Ah en option
- Consommation : 35 W
- Dimensions repliées : 95 x 66 x 64 cm
- Dimensions de passage : 210 x 80 cm
- Poids : 36 kg
- Colis de 107 x 71 x 68 cm, 43 kg (sans batterie)
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C

LES AVANTAGES DE VIGICOM PS-980N

- Portique de détection mobile et portable 3 zones à très haute sensibilité
- Autonomie de 24h sur batterie
- Grande largeur de passage (80 cm)
- Haut pouvoir de discrimination
- Installation rapide, programmation à l'aide de touches de défilement et écran de contrôle LED
- Détecte une masse métallique de 6 grammes
- Localisation immédiate de l'objet illicite par l'une des 6 rampes LED avant et arrière
- Immunité aux interférences, installation de plusieurs portiques en parallèle
- Autonome, sans maintenance
- Compteurs de passages et d'alarmes
- Disponible à la location



Indicateur d'autorisation de passage



Système de fixation rapide à crochets métalliques

Rad Computer www.radcomputer.fr

22 Avenue de la gare
83260 LA CRAU
Tel / Fax : 04 94 26 68 13
Email : infos@radcomputer.fr